Index of Claims



Application/Control No.

10/634,138

Examiner

Steve R. Crow

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STEARNS ET AL.

Art Unit

3764

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected N 1 Interference

Appeal Α O Objected

Cla	Date										
J.6		Date									
Final	Driginal mic	22									
	1	1									
-	1 2 3 4	1	_								
	3	П									
	4	П							Г	Г	
	5	T									
	6	\top							\vdash		
	7	Π.									
	8	\prod									
	9	V									
	10	1									
	11	L									
	12	<u></u>	_						_	L	
	13			$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$					
	12 13 14 15 16		$oxedsymbol{oxed}$			\Box			_		
	15		<u>_</u>				<u> </u>				
	16	_							L		
	17 18						<u> </u>		<u> </u>	L_	
	18	L		<u>L</u>							
	19	<u> </u>									
	20	L					L.				
	21						<u> </u>				
	22								_		
	23 24					_					
	24		<u> </u>	<u>L</u>		_	<u> </u>				
	25	_	<u> </u>	L		<u> </u>					
	26			$oxed{oxed}$							
	27				<u> </u>		<u> </u>				
	28 29	_		_		_			_		
	29	L		_	_		<u> </u>				
	30	<u> </u>	_	_							
	31			_		<u> </u>				_	
	32	<u> </u>		ļ	ļ		<u> </u>			_	
	33	<u> </u>		ļ		<u> </u>	<u> </u>	Щ			
	34	<u> </u>		<u> </u>			ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	35	-		ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
	36	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	37	 	<u> </u>	_	_		-	_	_	<u> </u>	
	38	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	39		<u> — </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	40	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	
	41	<u> </u>		ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	42	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-				
	43	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
-	44	-	<u> </u>			<u> </u>		-			
	45	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
	46	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	
	47					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	48			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_				L	
	50	ł	ı	1	ı	ı	ı	ł	I	1 .	

_ _ /	<i>-</i> 1011																	_	 _			
1 2 A 51 52 53 53 53 54 55 55 56 56 56 56 57 8 55 56 57 8 59 59 59 60 61 61 61 61 62 63 64 64 65 66 67 63 64 65 66 66 67 68 68 69 69 70 71 71 72 72 72 72 72 72 72 73 74 75 76 77 77 78 8 79 79 30 30 31 81 8 86 86 86 86 33 34 84 84 84 85 36 86 37 78 88 89 90 <td></td> <td></td> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			22										Final	Original								
11 12 61 62 63 13 14 64 63 63 63 15 66 65 66 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 71 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 <	+	1		_				-							-				 			
11 12 61 62 63 13 14 64 63 63 63 15 66 65 66 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 71 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 <	-	1	1			_			_	\vdash				51	-	\vdash						
11 12 61 62 63 13 14 64 63 63 63 15 66 65 66 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 71 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 <	+	2	1	-	-		-				H			52	\dashv		-		 			_
11 12 61 62 63 13 14 64 63 63 63 15 66 65 66 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 71 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 <	+	3	1		_	_	<u> </u>		_		_			53	_	-	-				_	
11 12 61 62 63 13 14 64 63 63 63 15 66 65 66 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 71 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 <		4_						_		_				54			-	-	_			_
11 12 61 62 63 13 14 64 63 63 63 15 66 65 66 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 71 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 <	+	2	-								-			22				_	 		_	
11 12 61 62 63 13 14 64 63 63 63 15 66 65 66 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 71 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 <		6	1							\vdash	_			56					 _			
11 12 61 62 63 13 14 64 63 63 63 15 66 65 66 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 71 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 <	+		H÷		-						_			5/	_	-	-					
11 12 61 62 63 13 14 64 63 63 63 15 66 65 66 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 71 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 <	+	8		_	-	-	-	-	_					58	-	-	_				\vdash	
11 12 61 62 63 13 14 64 63 63 63 15 66 65 66 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 71 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 <	\dashv	40		_		_				_				59		\dashv			_			
14 64 65 15 66 66 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 22 72 72 23 73 74 25 76 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 86 85 36 86 85 37 87 88 39 89 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 46 96 97 48 98 99		10	"											60					 _			
14 64 65 15 66 66 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 22 72 72 23 73 74 25 76 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 86 85 36 86 85 37 87 88 39 89 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 46 96 97 48 98 99		11	_		_	_					<u> </u>			61			\dashv				Щ	
14 64 65 15 66 66 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 22 72 72 23 73 74 25 76 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 86 85 36 86 85 37 87 88 39 89 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 46 96 97 48 98 99		12	ļ	_	_	_		_			<u> </u>			62		_						
16 66 67 17 68 69 20 70 70 21 71 71 22 73 73 24 74 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 80 31 81 82 33 83 83 34 84 83 35 86 86 37 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99	-	13	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_			_			63	-		_					
16 66 67 17 68 69 20 70 70 21 71 71 22 73 73 24 74 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 80 31 81 82 33 83 83 34 84 83 35 86 86 37 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99	4	14	_				_			_				64	_		_					_
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	-	15	_	_		_		<u> </u>		_	ļ			65		_	_					
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		16	_	_			<u> </u>	_			_			66	_		_					
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	4-	17			_		<u> </u>							6/	_		_		 _			
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_ _	18						_						68	_		_					
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\perp	19	L				_							69								
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	20		_	_	_	<u> </u>	L.			_			70	_		_					
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21		_	_	_		_			_			71			_					
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	22					_							72					 			
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	4	23					_	<u> </u>						73	_				 			
27 28 77 78 29 79 80 81 31 81 82 83 33 83 83 83 34 84 85 86 37 87 88 88 39 88 89 90 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99	4	24		_		<u> </u>	_							74					 			
27 28 77 78 29 79 80 81 31 81 82 83 33 83 83 83 34 84 85 86 37 87 88 88 39 88 89 90 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99	\perp	25		_	_		<u> </u>	_						75	_		_					
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\perp	26					_							76	_						Ш	
30	4	27		_	_		lacksquare		_					77	_							
30		28	_		_		_							78					 			
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	29	_			_		_						/9			_					
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	30			_	_								80	- 1							
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	31			_		<u> </u>	_			_			81			_					
35	_	32			_	ļ								82			_		 			
35	-	33	_				_	_						83					 			
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\perp	34	_		_		_			_	_			84	_		-		 			
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	35	_			<u> </u>	_							85			_		 			\dashv
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	36	_					<u> </u>	_	_	_			86		_			 	_		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	3/	_				_				_			87			-		 			
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	38		_			_			_	_			88					 		Ш	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	+	39		_	_			<u> </u>		_	ļ			89					 			\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	40							_		L			90	_		-					
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	41	_		· .		_			_				91							Ш	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42		_		ļ	_							92			_					
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							-	\vdash	_			_	\vdash	
46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>			<u> </u>								<u> </u>	Щ	_				Ш	
47 97 48 98 49 99				<u> </u>			<u> </u>	 -											 		$\vdash \dashv$	-
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	46	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		H	<u> </u>				\sqcup	<u> </u>			 			\square
49 99 99							_	<u> </u>			<u> </u>				Ш	Щ			 _		Ш	\Box
			_			_	<u> </u>	<u> </u>			L						_	-	 _			\vdash
50			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			H	<u> </u>				\vdash		_		 ļ	<u> </u>	Ш	
		50									<u></u>			100	ш	Щ.					Ш	

Claim		Date									
	Original										
Final											
	101										
	102										
	103	_							_		
	101 102 103 104					_	<u> </u>	_	_		
	105 106 107	_				_		_			
	106				_	_	<u> </u>	_	_		
	107	<u> </u>	_				-		<u> </u>	\vdash	
	108 109	<u> </u>			_	-	-		<u> </u>		
	110						-		H		
	110 111	-		\vdash			-		-		
	112	\vdash	-	\vdash		\vdash	—	-	-	Н	
	113			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	113 114 115									\vdash	
	115		-	-	П	-	\vdash		\vdash	\vdash	
	116								\vdash		
	116 117	\Box					Г				
	118	П									
	118 119										
	120										
	121										
ļ	122	_					_				
	120 121 122 123	ļ					_		_		
	124					_	_	L	_		
	125	_							_	\vdash	
	126							 	 	Н	
	124 125 126 127 128 129 130	_	_	_			ļ			\dashv	
	120		-	_		_	\vdash		\vdash	\vdash	
	130		_			-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
	131	-				-	<u> </u>	 	┝	\dashv	
	132						-	-			
	133							_			
	132 133 134										
	135 136										
	136										
	137 138	_		$oxed{oxed}$		<u>_</u>	<u> </u>		_	Ш	
	138	<u> </u>				dash	<u>L</u>	<u> </u>	_	Ш	
	139	_	ļ			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
-	140		_	\vdash		<u> </u>				\sqcup	
	141 142		_	\vdash		_	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	143	-	_			_		 		\vdash	
	144	-	-		\vdash	-	-	-	-	$\vdash \vdash$	
	145	-		\vdash		-	-	<u> </u>		$\vdash \vdash$	
	146	\vdash	-	<u> </u>	H	-	\vdash		-	\vdash	
	147						\vdash		\vdash	\vdash	
	148				Т		\vdash	-	\vdash	\vdash	
	149					Ι-	\vdash				
	150			Г			Г				